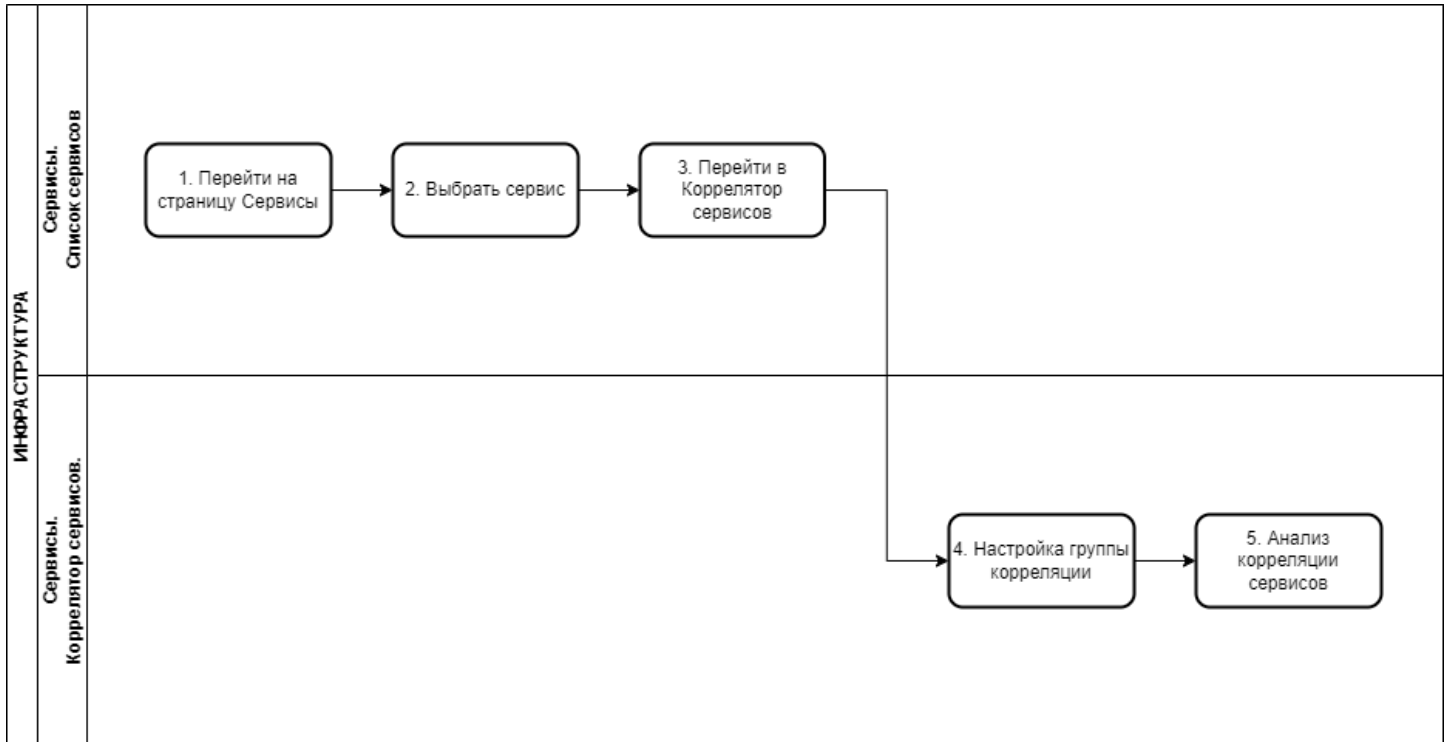


Ручной анализ корреляции сервисов

1. Диаграмма сценария



Диаграмм проведения ручного анализа корреляции сервисов

2. Вводная информация

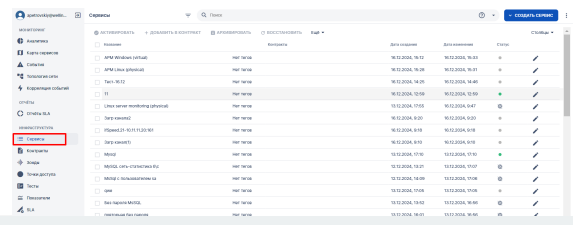
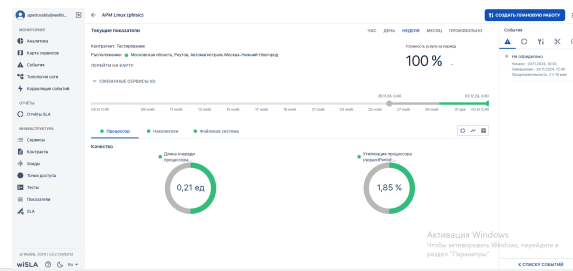

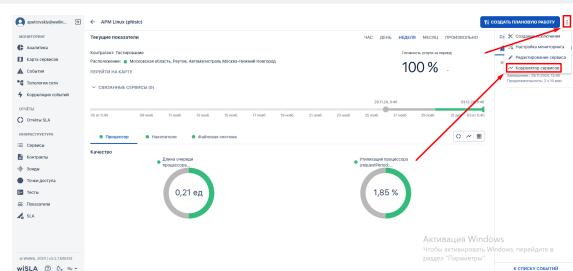



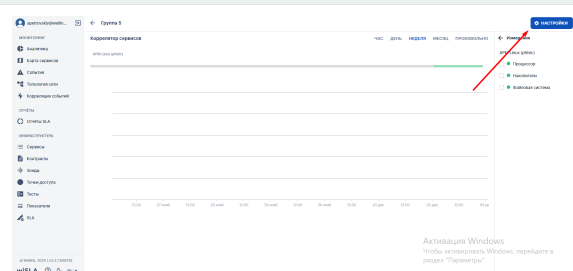
В данном сценарии описаны действия по проведению ручного анализа корреляции сервисов. Функционал создания группы коррелятора сервисов позволяет пользователю наглядно сравнить полученные значения по необходимым сервисам.

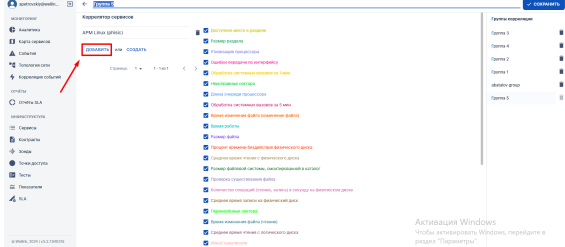
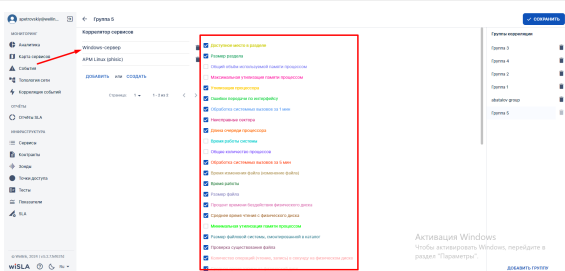

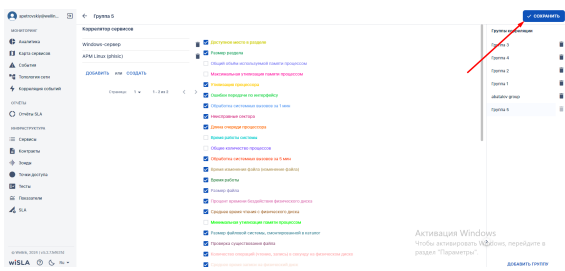
Ожидаемый результат выполнения данного сценария: сформирована группа коррелятора сервисов.

Полезные ссылки:

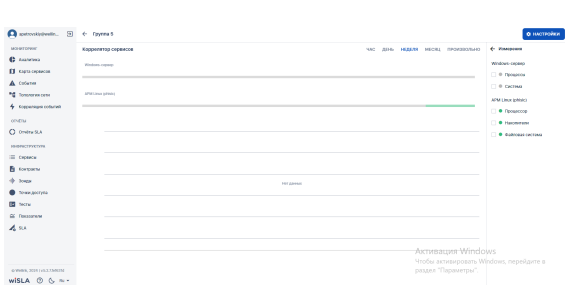
- [Страница раздела Корреляция событий](#)
- [Анализ событий](#)

3. Описание сценария

№ шага	Действие пользователя	Реакция Системы	UI
1. Перейти на страницу Сервисы			
1.1	Открывает раздел "Сервисы" в функциональном блоке "ИНФРАСТРУКТУРА"	Открывает страницу раздела "Сервисы" , показывает список сервисов.	
2. Выбрать сервис			
2.1	Выбирает сервис в списке сервисов.	Открывает страницу просмотра текущих показателей сервиса в режиме отображения "Круговые диаграммы".	
3. Перейти в коррелятор сервисов			
3.1	Нажать кнопку  в Toolbar	Открывает всплывающее меню <ul style="list-style-type: none"> Создание исключения Настройка мониторинга Редактирование сервиса Коррелятор сервисов 	
3.2	Выбрать пункт меню "Коррелятор сервисов" 	Открывает страницу просмотра группы корреляции .	
4. Настройка группы корреляции			
4.1	Нажимает кнопку НАСТРОЙКИ 	Открывает страницу настройки группы корреляции текущего сервиса .	
4.2	Нажимает кнопку ДОБАВИТЬ	Открывает выпадающий список доступных сервисов.	

			
4.3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выбирает дополнительный сервис. 2. Отмечает флажки показателей, которые будут отображаться на странице просмотра группы корреляции. 	Добавляет сервис в список сервисов группы корреляции.	
4.4	<p>Нажимает кнопку</p> 	Сохраняет изменения, закрывает страницу, переходит на страницу просмотра группы корреляции .	

5. Анализ корреляции сервисов

5.1	<p>Система позволяет проводить анализ корреляции показателей выбранных сервисов за определенных период времени:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выбрать отображаемый период времени (ЧАС, ДЕНЬ, НЕДЕЛЯ, МЕСЯЦ, ПРОИЗВОЛЬНО). • Настроить временное окно на шкале времени (перемещение границ, перемещение отрезка временного окна). • Настроить отображение на графике-корреляторе измерений выбранных сервисов в боковой панели. • Просмотреть на графике-корреляторе историю показателей выбранных сервисов, анализировать их корреляцию. • Просмотреть в тултипе графика-коррелятора значения показателей на конкретный момент времени. 		
-----	--	--	--

- Настроить фильтры показателей под графиком-коррелятором кликом мыши на соответствующие показатели.